PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-281558

(43)Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38 H04L 9/36

HO4M 11/00

(21)Application number : 2001-078683

(71)Applicant : NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing: 19.03.2001

(72)Inventor: NAKAGOME HISASHI

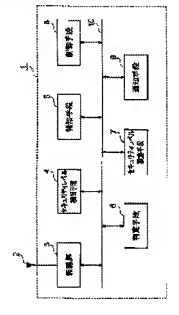
TAKAMI TADAO

(54) MOBILE COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT AND SERVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To select connection or disconnection corresponding to the security level of a connecting destination.

SOLUTION: A mobile communication terminal having a security communication function is provided with a detecting means 4 for detecting the security level of the connecting destination and a reporting means 5 for reporting the detected security level.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-281558 (P2002-281558A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号	F I	デーマコー;*(参考)
H04Q	7/38		H 0 4 M 11/00	303 51104
H04L	9/36		H 0 4 B 7/26	109R 5K067
H 0 4 M	11/00	303	H 0 4 L 9/00	685 5K101

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特臘200178683(P200178683)	(71)出職人	392026693
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出顧日	平成13年3月19日(2001.3.19)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号
		(72)発明者	中込 寿
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	鷹見 忠雄
			東京都千代田区永田町二丁目日番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人	100088155
			弁理士 長谷川 芳樹 (外4名)

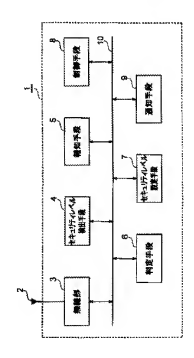
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 移動通信端末装置及びサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 接続先のセキュリティレベルに応じて接続可 否を選択すること。

【解決手段】 セキュリティ通信機能を有する移動通信 端末装置であって、接続先のセキュリティレベルを検出 する検出手段4と、検出されたセキュリティレベルを報 知する報知手段5とを備える構成を採る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 セキュリティ通信機能を有する移動通信 端末装置であって、

接続先のセキュリティレベルを検出する検出手段と、 前記検出されたセキュリティレベルを報知する報知手段 とを備えることを特徴とする移動通信端末装置。

【請求項2】 前記検出されたセキュリティレベルが所 定の条件を満足しているかどうかを判定する判定手段を 更に備え、

前記報知手段は、前記判定結果を報知することを特徴と 10 する請求項1記載の移動通信端末装置。

【請求項3】 通信を許容するセキュリティレベル、又 は通信を許容しないセキュリティレベルの少なくとも一 方を設定するセキュリティレベル設定手段を更に備える ことを特徴とする請求項2記載の移動通信端末装置。

【請求項4】 前記検出されたセキュリティレベルが、 前記通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は前記通信を許容しないセキュリティレベル を下回る場合は、通信を停止する制御手段を更に備える ことを特徴とする請求項3記載の移動通信端末装置。

【請求項5】 前記報知手段は、前記検出されたセキュリティレベルが、前記通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は前記通信を許容しないセキュリティレベルを下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方の選択を催促することを特徴とする請求項3記載の移動通信端末装置。

【請求項6】 着僧時に検出されたセキュリティレベル に基づいて通信を停止した場合は、発信元に対して通信 を停止した旨を通知する通知手段を更に備えることを特 徴とする請求項1記載の移動通信端未装置。

【請求項7】 通信ネットワークを介して移動通信端末 装置と通信を行うサーバ装置であって、

セキュリティレベルを検出するサーバ側検出手段と、 通信を許容するセキュリティレベル、又は通信を許容し ないセキュリティレベルの少なくとも一方を設定するサ ーバ側セキュリティレベル設定手段とを備えることを特 徴とするサーバ装置。

【請求項8】 前記検出されたセキュリティレベルが、前記通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は前記通信を許容しないセキュリティレベル 40を下回る場合は、通信を停止するサーバ側制御手段を更に備えることを特徴とする請求項7記載のサーバ装置。

【請求項9】 前記検出されたセキュリティレベルが、 前記通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は前記通信を許容しないセキュリティレベル を下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方を 選択するように前記移動通信端末装置に問い合わせる問い合わせ手段と、

前記問い合わせに対する応答に応じて通信を継続又は停 待ち受け状態から無線チャネル接続手順が開始された 止するサーバ側制御手段を更に備えることを特徴とする 50 後、通信システムから移動通信端末装置へ認証要求がな

請求項7記載のサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セキュリティ通信 機能を有する移動通信端末装置及びサーバ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、無線通信システムにおいて、 移動通信端末装置と通信システムとの間で通信の相手先 の正当性を確認するための手段として、認識と呼ばれる 通信手順が用いられている。また、移動通信端末装置と 通信システムとの間で送受信される信号を暗号化するた めの手段として、秘匿と呼ばれる通信手順も併せて用い られている。これらの通信手順によって、移動通信端末 装置と通信システムとが相互に通信の相手先の正当性を 保証し、同時に伝送信号の秘密性を保持している。これ により、送信者又は受信者への成りすまし、データの改 ざんや、盗み見などが防止されている。以上によって、 通信及び通信システムのセキュリティが確保されてい る。

【0003】アナログ方式の無線通信システムにおいて、上記のようなセキュリティを確保するためには、アナログ無線変調の方式を変更する必要があった。このため、通信システム及び移動通信端末装置の変調及び復調 固路に変調方式を変更するための回路を付加・増設しなければならなかった。その結果、通信システムコストが増大し、移動通信端末装置の回路増加に伴って消費電力が増大し、携帯性が著しく低下した。また、付加網路によるアナログ信号の演算過程の増加により通信信号の品質維持が容易でないという問題もあった。

【0004】その後、ディジタル方式の無線通信において、ディジタル信号処理による認証及び秘様手段が提案され、セキュリティを確保することが容易となった。ただし、ディジタル方式を採る移動通信端末装置と通信システムとが接続する場合は、上記の認証及び秘匿に基づくセキュリティの確保が前提とされている。無線移動通信方式においては、電話呼の接続遅延は、サービス上、有線の電話接続と比較して長時間を要する設計にすることは望ましくない。また、データ通信において、インターネット接続におけるWWW利用などのインタラクティブな用途でも接続遅延はできるだけ小さいことが望ましい。このような要請に基づいて、移動通信端末装置と通信システムとの接続においては、接続開始から認証及び秘匿に要する時間が極力小さくなるように設計されている。

【0005】図10は、現在移動通信システムと移動通信端末装置との接続の際に用いられている認証及び秘匿の通信手順の例を示す図である。図10に示すように、持ち受け状態から無線チャネル接続手順が開始された後、通信システムから移動通信端末装置へ認証要求がな

3

される。移動通信端末装置は、認証要求を受けると通信システムに対して認証応答を行う。次に、通信システムは、移動通信端末装置へ秘匿要求を行い、これに対して移動通信端末装置は秘匿応答を行う。次に、回線接続手順が開始され、通信確立状態へ移行する。このように、認証及び秘匿は、少ない信号の送受信で完了する設計となっている。従って、使用者は、着信又は発信の操作の際、認証及び秘匿の通信手順の内容や状態について認識する必要がなく、適ちに通信を行うことが可能となっている。

【0006】今後、伝送速度がより高速化し、従来の音声通信やデータ通信に加えて、移動通信端末装置によって電子商取引や有料コンテンツ情報の配信サービスなどの実現が想定される。このように多様化した通信では、次のような内容のセキュリティが求められている。

② 従来どおりの移動通信端末装置及び通信システム間のセキュリティの提供。

② 金融機関、クレジットカード会社などとの取引き情報等、移動通信端末装置とインターネットなどで接続された通信の相手先までのエンドトゥエンドのセキュリテ 20 ィの提供。

【0007】これらを飼時に満たすためには、現在用いることができる最も強力とされるセキュリティ技術に基づいたハードウェア及びソフトウェアを通信システムと移動通信端末装置がすべて搭載すれば良いと考えることもできる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、機能及び強度がより高いとされるセキュリティにおいては、認証及び秘匿における演算処理が増大して、接続遅延が増大する。また、伝送データの暗号化処理負荷の増大により通信システムの処理能力を圧迫し、移動通信端末の消費電力の増加を招くことがある。

【0009】このため、通信の伝送速度、通信の相手先 (電話、通信システムと接続された相手先のサーバな ど、相手のセキュリティ能力による)、通信の種類に適 したセキュリティの機能及び強度(セキュリティレベ ル)、セキュリティ手順の処理時間及び負荷のトレード オフとして、適用するセキュリティを適切に選択できる ことが求められる。

【0010】さらに、特定の条件下でセキュリティの提供が行われない場合(地域、国家、通信システムの負荷低減などの運用条件、移動通信端末の信号処理を簡素化して消費電力の削減を行う場合など)において、セキュリティの提供が行われない場合が想定される。このように、移動通信端末装置及び移動無線通信システムにおけるセキュリティレベルは多様化する。

【0011】本発明は、このような事情に鑑みてなされ に到達していない場合、又は通信を許を たものであり、接続先のセキュリティレベルに応じて接 ディレベルを下回る場合は、通信の継続 続可否を選択することができる移動通信端末装置及びサ 50 れか一方の選択を催促する構成を採る。

ーバ装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、請求項1記載の移動通信端末装置の発明は、セキュリティ通信機能を有する移動通信端末装置であって、接続先のセキュリティレベルを検出する検出手段と、検出されたセキュリティレベルを報知する報知手段とを備える構成を採る。

【0013】このように、通信を行うに際し、接続先の 10 セキュリティレベルを検出し、検出したセキュリティレベルを報知するので、使用者は、接続先においてセキュリティが確保されているかどうかを確認することが可能となる。ここで、通信とは、音声通信、データ通信などの通常の通信のみならず、移動通信端末装置の位置情報通知等の制御用通信も含む意味である。

【0014】請求項2記載の発明は、請求項1記載の移動通信端末装置において、検出されたセキュリティレベルが所定の条件を満足しているかどうかを判定する判定手段を更に備え、報知手段は、判定結果を報知する構成を採る。

【0015】このように、検出されたセキュリティレベルが所定の条件を満足しているかどうかを判定するので、使用者は、判定結果に応じて通信を継続するか又は停止するかを選択することが可能となる。

【0016】請求項3記載の発明は、請求項2記載の移動通信端末装置において、通信を許容するセキュリティレベル、又は通信を許容しないセキュリティレベルの少なくとも一方を設定するセキュリティレベル設定手段を更に備える構成を採る。

【0017】この構成により、使用者の判断で、必要な セキュリティレベルを自由に設定することができる。

【0018】請求項4記載の発明は、請求項3記載の移動通信端末装置において、検出されたセキュリティレベルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを下回る場合は、通信を停止する制御手段を更に備える構成を採る。

【0019】このように、検出されたセキュリティレベルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを下回る場合は、通信を停止する。これにより、使用者が設定したセキュリティの条件を満足していない場合は、通信を自動的に停止することができ、セキュリティに関するトラブルの発生を未然に防止することができる。

【0020】請求項5記載の発明は、請求項3記載の移動通信端末装置において、報知手段は、検出されたセキュリティレベルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方の選択を催促する構成を採る。

【0021】このように、検出されたセキュリティレベ ルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達してい ない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを **下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方の選** 択を催促する。これにより、使用者は、検出されたセキ ュリティレベルが、設定した条件を満足しない場合は、 通信を継続するか停止するかを選択することが可能とな る。

【0022】請求項6記載の発明は、請求項1記載の移 **動通信端末装置において、着信時に検出されたセキュリ 10** ティレベルに基づいて通信を停止した場合は、発信元に 対して通信を停止した旨を通知する通知手段を更に備え る構成を採る。

【0023】このように、着信時に検出されたセキュリ ティレベルに基づいて通信を停止した場合は、発信定に 対して通信を停止した旨を通知する。これにより、発信 元に対して通信を停止した旨を知らしめることが可能と なる。

【0024】請求項7記載のサーバ装置の発明は、通信 ネットワークを介して移動通信端末装置と通信を行うサ 20 一パ装置であって、セキュリティレベルを検出するサー バ側検出手段と、通信を許容するセキュリティレベル、 又は通信を許容しないセキュリティレベルの少なくとも 一方を設定するサーバ側セキュリティレベル設定手段と を備える構成を採る。

【0025】この構成により、使用者の判断で、必要な セキュリティレベルを自由に設定することができる。

【0026】請求項8記載の発明は、請求項7記載のサ ーバ装置において、検出されたセキュリティレベルが、 通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場 30 合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを下回る 場合は、通信を停止するサーバ側制御手段を更に備える 構成を採る。

【0027】このように、検出されたセキュリティレベ ルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達してい ない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを 下回る場合は、通信を停止する。これにより、使用者が 設定したセキュリティの条件を満足していない場合は、 通信を自動的に停止することができ、セキュリティに関 するトラブルの発生を未然に防止することができる。

【0028】請求項9記載の発明は、請求項7記載のサ バ装置において、検出されたセキュリティレベルが、 通信を許容するセキュリティレベルに到達していない場 **合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを下回る** 場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方を選択する ように移動通信端末装置に問い合わせる問い合わせ手段 と、問い合わせに対する応答に応じて通信を継続又は停 止するサーバ側制御手段を更に備える構成を採る。

【0029】このように、検出されたセキュリティレベ ルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達してい 50 ットワークインタフェース 2 1 を介して通信ネットワー

ない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを 下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方を選 択するように移動通信端末装置に問い合わせを行い、問 い合わせに対する応答に応じて通信を継続又は停止す る。これにより、使用者は、検出されたセキュリティレ

6

ベルが、設定した条件を満足しない場合は、通信を継続 するか停止するかを選択することが可能となる。

[0030]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態に係 る移動通信端末装置の概略構成を示すブロック図であ る。移動通信端末装置」は、セキュリティ通信機能を行 しており、アンテナ2を備える無線部3によって無線通 信を行う。セキュリティレベル検出手段4は、接続先の セキュリティレベルを検出し、報知手段5は、検出され たセキュリティレベルを使用者に対して報知する。この 報知は、例えば、図示しない液晶画面にセキュリティレ ベルをグラフ状に表示しても良いし、音声データを出力 することにより行っても良い。

【0031】判定手段6は、セキュリティレベル検出手 段4によって検出されたセキュリティレベルが所定の条 件を満足しているかどうかを判定する。所定の条件とし ては、例えば、後述するセキュリティレベル設定手段7 を介して使用者によって設定されたセキュリティレベル や、予め定められているセキュリティレベルなどがあ る。親知手段5は、判定結果を使用者に対して報知す る。これにより、使用者は、通信に際してセキュリティ が確保されているかどうかを認識することが可能とな

【0032】セキュリティレベル設定手段7は、通信を 許容するセキュリティレベル、又は通信を許容しないセ キュリティレベルの少なくとも一方を設定する。これに より、使用者の判断で、必要なセキュリティレベルを自 由に設定することができる。制御手段8は、検出された セキュリティレベルが、通信を許容するセキュリティレ ベルに到達していない場合、又は通信を許容しないセキ ュリティレベルを下回る場合は、通信を停止する。これ により、トラブルが生ずる可能性が高いと考えられる適 信を回避することができる。通知手段9は、着信時に検 出されたセキュリティレベルに基づいて通信を停止した 場合は、発信元に対して通信を停止した旨を通知する。 以上の各構成要素は、制御バス10によって相互に接続 されている。

【0033】なお、報知手段5は、検出されたセキュリ ティレベルが、通信を許容するセキュリティレベルに到 達していない場合、又は通信を許容しないセキュリティ レベルを下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか 一方の選択を催促しても良い。

【0034】図2は、本発明の実施の形態に係るサーバ 装置の概略構成を示す図である。サーバ装置20は、ネ クと接続されており、図示しない交換機及び基地局を介 して移動通信端末装置と通信を行う。サーバ側検出手段 22は、移動通信端末装置による通信のセキュリティレ ベルを検出し、サーバ側セキュリティレベル設定手段2 3は、使用者の指示に基づいて、通信を許容するセキュ リティレベル、又は通信を許容しないセキュリティレベ ルの少なくとも一方を設定する。サーバ側制御手段24 は、サーバ側検出手段22により検出されたセキュリテ ィレベルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達 していない場合、又は通信を許容しないセキュリティレ 10 ペルを下回る場合は、通信を停止する。これにより、ト ラブルが生ずる可能性が高いと考えられる通信を回避す ることができる。

【0035】問い合わせ手段25は、サーバ側検出手段 2.2により検出されたセキュリティレベルが、通信を許 容するセキュリティレベルに到達していない場合、又は 通信を許容しないセキュリティレベルを下回る場合は、 通信の継続又は停止のいずれか一方を選択するように移 動通信端末装置に問い合わせを行い、サーバ側制御手段 24は、問い合わせに対する応答に応じて通信を継続又 20 は停止する。

【0036】図3は、本発明の実施の形態に係る通信シ ステムの概略を示す図である。移動通信端末装置として の携帯電話装置30は、図上に示した基本構成を採って おり、さらにセキュリティ情報を格納した内部メモリ と、外部通知用インタフェースを備えている。携帯電話 装置30は、基地局31と無線により信号の送受信を行 う。携帯電話装置30が送信した信号は、基地局31に より受信され、交換機32を介してコアネットワーク3 3に接続されているサーバ装置としての使用者情報サー 30 パ34に伝送される。使用者情報サーバ34は、図2に 示した基本構成を採っており、さらにセキュリティ情報 を格納した内部メモリと、使用者IDとを備えている。 使用者續報サーバ34が送信した信号は、この逆の流れ で携帯電話装置30に伝送される。

【0037】次に、以上のように構成された本発明の実 **施の形態に係る通信システムの動作について説明する。** 図4は、移動通信端末装置の動作を示すフローチャート である。移動通信端末装置に着信があった場合、又は移 **動通信端末装置が発信を行った場合(ステップS1)、** 移動通信端末装置と通信システムとは通信起動手順を開 始する(ステップS2)。次に、その通信又は通信シス テムのセキュリティレベルが検出され、その情報が交換 されて、使用者に通知される(ステップS3)。その 後、適信が確立される(ステップS4)。ここで、使用 者への通知方法としては、図3に示した外部通信用イン タフェースとして、移動通信端末装置の画面上で、例え ば、液晶ディスプレイ、発光素子の点灯、点滅又は色彩 の変更等を行っても良い。また、音声トーキー及び振動 等による通知を行っても良い。ここでは、移動通信端末 50 内のセキュリティレベル情報を格納する内部メモリ、又

装置への通知に止めておき、使用者には直接通知しない 形態を採っても良い。

【0038】このように、通信を行うに際し、接続先の セキュリティレベルを検出し、検出したセキュリティレ ベルを報知するので、使用者は、接続先においてセキュ リティが確保されているかどうかを確認することが可能 となる。

【0039】図5は、移動通信端末装置の他の動作を示 すフローチャートである。移動通信端末装置に着信があ った場合、又は移動通信端末装置が発信を行った場合 (ステップ 11)、移動通信端末装置と通信システムと は通信起動手順を開始する(ステップT2)。次に、そ の通信又は通信システムのセキュリティレベルが検出さ れ、その情報が交換されて、使用者に通知される(ステ ップT3)。使用者は、外部通知用インタフェース等を 介してその通知を認識し、通信を継続するか切断するか を選択する(ステップT4)。切断が選択された場合 は、通信は終了し(T5)、継続が選択された場合は、 通信が確立される(ステップT6)。

【0040】このように、検出されたセキュリティレベ ルが所定の条件を満足しているかどうかを判定するの で、使用者は、判定結果に応じて通信を継続するか又は 停止するかを選択することが可能となる。

【0041】図6は、移動通信端末装置の他の動作を示 すフローチャートである。使用者は、移動通信端末装置 内のセキュリティレベル情報を格納する内部メモリ、又 は通信システム内の使用者情報サーバにおけるセキュリ ティレベル情報を格納する内部メモリに予めセキュリテ ィ条件を設定する(ステップR1)。ここでは、通信を 許容するセキュリティレベル、又は通信を許容しないセ キュリティレベルの少なくとも一方を設定することが可 能である。移動通信端末装置に着信があった場合、又は 移動通信端末装置が発信を行った場合(ステップR 2) 、移動通信端末装置と通信システムとは通信起動手 順を開始する。次に、その通信又は通信システムのセキ ュリティレベルを検出し、検出したセキュリティレベル と、使用者が予め設定したセキュリティレベル条件とを 比較し(ステップR3)、条件を満たさない場合は、通 信を切断する(ステップR4)。一方、条件を満たす場

【0042】このように、検出されたセキュリティレベ ルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達してい ない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを 下回る場合は、通信を停止する。これにより、使用者が 設定したセキュリティの条件を満足していない場合は、 通信を自動的に停止することができ、セキュリティに関 するトラブルの発生を未然に防止することができる。

合は、通信を確立する(ステップR5)。

【0043】図7は、移動通信端末装置の他の動作を示 すフローチャートである。使用者は、移動通信端末装置

は通信システム内の使用者情報サーバにおけるセキュリ ティレベル情報を格納する内部メモリに予めセキュリテ ィ条件を設定する(ステップP1)。ここでは、通信を 許容するセキュリティレベル、又は通信を許容しないセ キュリティレベルの少なくとも一方を設定することが可 能である。移動通信端末装置に着信があった場合、又は 移動通信端末装置が発信を行った場合(ステップP

2)、移動通信端末装置と通信システムとは通信起動手 願を開始する(ステップP3)。次に、その通信又は通 キュリティレベルと、使用者が予め設定したセキュリテ ィレベル条件とを比較し(ステップP4)、条件を満た さない場合は、使用者に対し、通信の継続又は切断の選 根を促し、いずれが選択されたのかを判断する(ステッ ブP5)。切断が選択された場合は通信が切断され(ス テップP6)、継続が選択された場合は、通信が確立さ れる(ステップP7)。一方、ステップP4において、 セキュリティ条件が満たされている場合は、通信が確立 される(ステップP8)。

【0044】このように、検出されたセキュリティレベ 20 ルが、通信を許容するセキュリティレベルに到達してい ない場合、又は通信を許容しないセキュリティレベルを 下回る場合は、通信の継続又は停止のいずれか一方の選 択を催促する。これにより、使用者は、検出されたセキ ュリティレベルが、設定した条件を満足しない場合は、 通信を継続するか停止するかを選択することが可能とな

【0045】図8は、移動通信端末装置の他の動作を示 すフローチャートである。通信の相手側から移動通信端 末装置に着信があった場合(ステップY1)、移動通信 30 -端末装置と通信システムとは通信起動手順を開始する。 次に、その通信又は通信システムのセキュリティレベル による接続判断を行い (ステップY2) 、接続可能であ るかどうかを判断する (ステップ Y3)。接続可能でな い場合は、相手側にセキュリティレベルによって接続を 停止したことを通知し(ステップY4)、通信を切断す る (ステップ Y 5) 。一方、ステップ Y 3 において、接*

* 続可能である場合は、通信を確立する(ステップ Y 6)

【0046】このように、着信時に検出されたセキュリ ティレベルに基づいて通信を停止した場合は、発信元に 対して通信を停止した旨を通知する。これにより、発信 元に対して通信を停止した旨を知らしめることが可能と なる。

【0047】図9は、本発明に係る通信システムの変形 例を示す図である。この例では、図3に示す通信システ 信ンステムのセキュリティレベルを検出し、検出したセ 10 厶に加え、コアネットワーク33には他のネットワーク 35が接続されており、さらに、コアネットワーク33 には交換機36を介して基地局37が接続されている。 基地局37は、相手側通信端末装置38と無線通信を行 う。この例では、使用者は、使用者が有する携帯電話装 置30から接続する相手側通信端末装置38までの経路 のセキュリティを確認することが可能である。また、使 用者がセキュリティレベルを確認する方法、及び相手側 への通知方法としては、音声通信の場合は音声トーキー や移動通信端末装置への画面表示等が考えられる。ま た、データ通信の場合は、ATコマンド、移動通信端末 装置への画面表示、通信を行っているアプリケーション 上でのアラーム表示等が考えられる。また、人間が介在 しない通信、例えば、自動販売機等に設置された移動通 信端末装置とホストコンピュータとの通信の場合は、人 間が直接確認することができないため、通信を行ってい るソフトウェアがその確認を行ったり、アラームを記録 することが考えられる。

【0048】なお、以上の説明において、使用者がセキ ュリティレベルを確認する情報として、セキュリティの 提供方式、例えば、秘匿のみ、認証のみ、暗号強度の差 などが考えられる。下記の表1は、通知方法の例を示 す。表1において、「UE」とは、User Equi pment (移動通信端末装置)を意味する。「NW」 とは、Network(ネットワーク)を意味し、「通 信システム」、「通信」の意味を含む。

[0049]

【表1】

セキュリティなし	美俚跨	着信時	発揮元へのNWト
のネットワークで			一牛一等
のUE動作と表示			
使用者による選択	電話番号入力後、オ	煮賃中にダイアロ	使用者により通信
あり	フフック時にダイ	グ表示をし、そのま	の複雑を停止した
	アログセそのまま	ま着信するかどう	官を適知
	発信するかどうか	かを確認	
	を確認		
使用者による選択	発信無効	着信無効	DISCONNE
なし	"セキュリティ	"セキュリティ	CT使用者拒否
	なしNW"	女LNW"	

このように、本実施の形態によれば、使用者は、接続を 試みている通信又は通信システムのセキュリティレベル を確認することができるため、接続をするかどうかを選 択することができ、通信のセキュリティを確保すること 50 通信端末装置は、セキュリティ通信機能を有する移動通

が可能となる。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る移動

信端末装置であって、接続先のセキュリティレベルを検 出する検出手段と、検出されたセキュリティレベルを報 知する報知手段とを備える構成を採る。

【0051】このように、通信を行うに際し、接続先のセキュリティレベルを検出し、検出したセキュリティレベルを検出し、検出したセキュリティレベルを報知するので、使用者は、接続先においてセキュリティが確保されているかどうかを確認することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る移動通信端末装置の 10 機略構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係るサーバ装置の概略構成を示す図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る通信システムの概略 を示す図である。

【図4】移動通信端末装置の動作を示すフローチャートである。

【図5】移動通信端末装置の他の動作を示すフローチャートである。

【図6】移動通信端末装置の他の動作を示すフローチャ 20 …他のネットワーク、36…交換機、37…基地局、3 ートである。 * 8…相手側通信端末装置。

*【図7】移動通信端末装置の他の動作を示すフローチャートである。

12

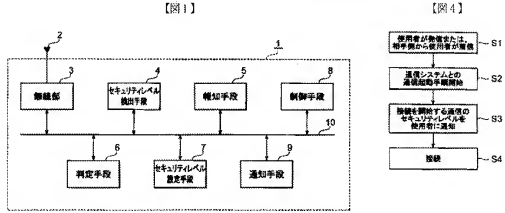
【図8】移動通信端末装置の他の動作を示すプローチャートである。

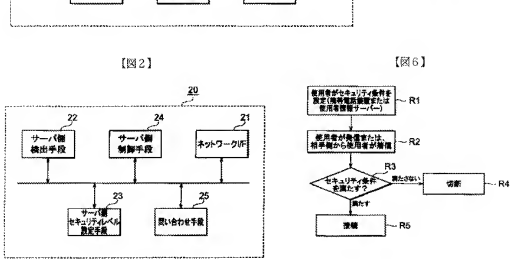
【図9】本発明に係る通信システムの変形例を示す図である。

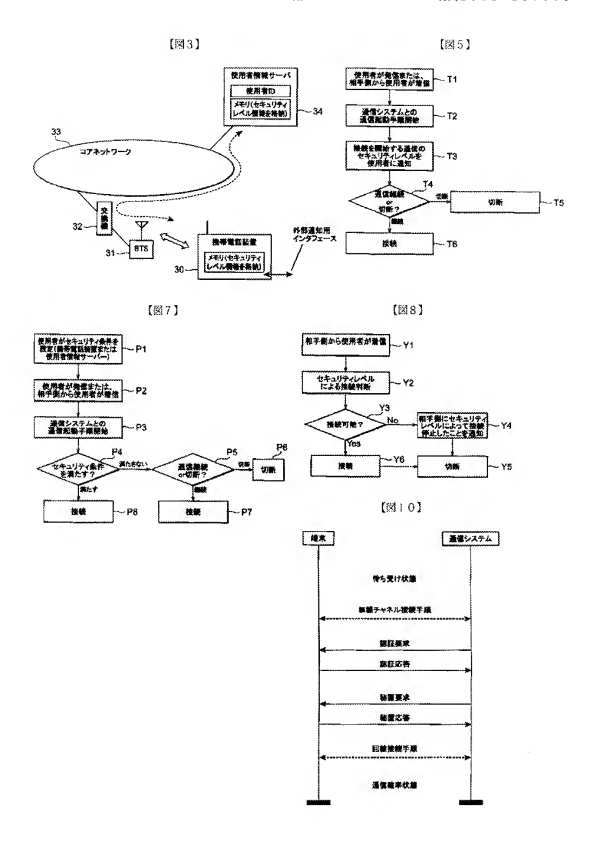
【図10】現在移動通信システムと移動通信端末装置との接続の際に用いられている認証及び秘匿の通信手順の 例を示す図である。

【符号の説明】

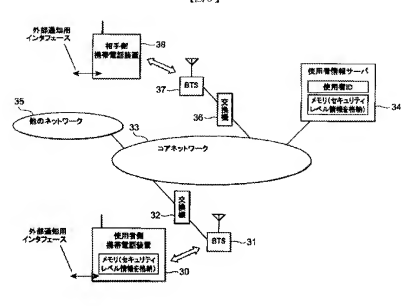
1…移動通信端末装置、2…アンテナ、3…無縁部、4 …セキュリティレベル検出手段、5…報知手段、6…判 定手段、7…セキュリティレベル設定手段、8…制御手段、9…通知手段、10…制御バス、20…サーバ装 置、21…ネットワークインタフェース、22…サーバ 側検出手段、23…サーバ側セキュリティレベル設定手段、24…サーバ側制御手段、25…問い合わせ手段、30…携帯電話装置、31…基地局、32…交換機、33…コアネットワーク、34…使用者情報サーバ、35…他のネットワーク、36…交換機、37…基地局、38…相手側通信端末装置。











フロントベージの続き

Fターム(参考) 5J104 AA32 AA36 PA01 PA07

5KO67 AA32 DD11 EE02 EE10 EE16

FF02 FF22 GG01 GG11 HH22

HH23

5K101 KK02 LL12 NN12 PP03 RR25